

Durchführung eines Tracerversuchs zur Erkundung der hydrogeologischen Verhältnisse in Starnberg

Problem:

Erfassung wasserwirtschaftlicher Belange, Ermittlung der Abstandsgeschwindigkeit, Fließgeschwindigkeit, Porosität, Dispersivität

Anforderungen:

Interesse an klassischen (hydro-)geologischen Fragestellungen und Feldmethoden

Tracerhydrogeologie

Feldarbeit in Starnberg
(nahe Bahnhof)

Analytische Transportmodellierung



Betreuer:

Prof. Florian Einsiedl
Andreas Witty, M.Sc.

f.einsiedl@tum.de
a.witty@tum.de

